

University of Groningen

Over beroepsdooftheid bij telefoonpersoneel

Martijn, Sijbren Geert

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

1969

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Martijn, S. G. (1969). *Over beroepsdooftheid bij telefoonpersoneel: een bedrijfsgeneeskundig onderzoek naar gehoorbeschadigingen door het gebruik van de telefoon bij personeel van de Telefoondienst van het Staatsbedrijf der PTT in het district Rotterdam*. [, Rijksuniversiteit Groningen]. [S.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Stellingen

I

De verbetering van de verstaanvaardigheid voor telefoonspraak bij telefonistes kan door middel van zuivere toonaudiometrie niet worden aangetoond.

II

Het gebruik van een elektro-dynamische microfoon in de telefonie kan een bijdrage leveren tot de "natuurlijkheid" van telefoonspraak.

III

Bij de bepaling van het fysieke arbeidsvermogen is continue simultane registratie van verschillende fysiologische parameters gewenst.

IV

De mogelijkheid electrocardiogrammen per openbare telefoon over te zenden, kan voor de vroege diagnostiek van ischaemische hartziekten in de huisartsenpraktijk een waardevol hulpmiddel betekenen.

V

Het bepalen van het binoculair stereoscopisch zien geeft geen nadere informatie over de geschiktheid van kandidaten voor de functie van motorrijtuigbestuurder.

VI

Bij pyruvaat kinase deficiëntie verdient splenectomie overweging.

VII

Bij operabel schildkliercarcinoom is in het algemeen totale strumectomie geïndiceerd.

VIII

De term arhythmie als aanduiding van een rhytmestoornis van het hart is niet juist en dient vervangen te worden door de term dysrhythmie.

IX

Behandeling met antibiotica van een acute Salmonella-infectie vermeerderd het besmettingsgevaar.

X

De diagnostische waarde van de bepaling van de lichaamstemperatuur bij het vermoeden op appendicitis acuta is zeer beperkt.

XI

Bij het onderzoek naar de oorzaken van kanker verdient de opmerkelijke daling van sterfte ten gevolge van maagcarcinoom gedurende de laatste decennia in N. Amerika en N.W. Europa meer aandacht.

XII

Emotionele spanningen, die niet gevolgd worden door lichamelijke actie, veroorzaken een hormonale stuwning, die mogelijk in de toekomst mede een verklaring zal kunnen geven voor de toename van ischaemische hartziekten.